

## DAFTAR PUSTAKA

- Amuzigi, 2015. Geologi Regional Halmahera. Jakarta
- Anonim, 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI). Jakarta.
- Brahmantyo, B., dan Bandono, 2016 Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. Jurnal Geoplrika Vol 1, Nomor 2, hal. 071 – 078. KK Geologi Terapan FIKTM – ITB. Bandung
- Dwikorianto, T. dan Ciptadi, 2006, Eksplorasi, Eksploitasi dan Pengembangan Panas bumi di Indonesia, Seminar Nasional HM Teknik Geologi UNDIP, Semarang.
- Hall, R (1999). Neogene history of collision in the Halmahera region, Indonesia, *Proc. 27th Ann. Conv. Indonesian Petrol. Assoc., G014*, hal. 8.
- Hall, R., Audley, M.G., Banner, F.T., Hidayat, S., dan Tobing, S.L (1988): Late Paleogene Quaternary geology of Halmahera, Eastern Indonesia: Initiation of a volcanic island arc, *Journal of the Geological Society*, 48, 577 -590
- Irsukthi, Robi. 2012. Pengertian dan Komponen Sistem Panas Bumi. Jakarta
- Novita, Vani, 2014. Klasifikasi sistem panas bumi. Universitas Brawijaya. Malang
- Nichols, G., Kusnana, dan Hall, R. (1991): Sandstones of arc and ophiolite provenance in backarc basin, Halmahera, Eastern Indonesia, *Geology Society, Special Publications*, 57, hal. 291-303
- Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary Rocks*. Harper and Row Limited. New York
- Schmid, R. 1981. Descriptive nomenclature and classification of pyroclastic deposits and fragments. United State of America: *Geologische Rundschau*.
- Supriatna, S., 1980. Peta Geologi Lembar Morotai – Maluku Utara. Bandung: Pusat Survey Geologi.
- Sukhyar, R. dkk. 2013. *Potensi dan Pengembangan Sumber Daya Panas Bumi Indonesia*. Badan Geologi. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. ISBN: 978-602-17704-9-8.
- Umar, Emi Prasetyowati dkk. 2020. *Pengaruh struktur geologi terhadap kemunculan mata air panas daerah Sulili Pinrang sulawesi selatan* Sulawesi Selatan: Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Muslim Indonesia
- Widiatama, Angga Jati. 2014 “Geologi Regional Halmahera, Maluku Utara”. Jakarta

Rickard. 1972. Classification of Translational Fault Slip: Geological Society of America.

Van Bemmelen, RS. 1949. The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition: Govt. Printing Office, The Hague.

